

CHIMICA CLINICA
EMATOLOGIA
EMOSTASI
IMMUNOLOGIA INFETTIVA
MICROBIOLOGIA
GENETICA
BIOLOGIA MOLECOLARE
MEDICINA NUCLEARE IN VITRO - RIA

Data: **14/02/2023** Cod.: 00061

Pag. 1/1

Sig. TST CPN Nato il 31/12/1980

C.Fiscale TSTCPN80T31A024I

Indirizzo VIA TEST Citta' 80100 NAPOLI

ESAME E METODO RISULTATO Unita' di misura Intervallo di riferimento

Esame COLTURALE espettorato

Alcuni leucociti, bacilli gram negativi, cocchi gram positivi

| IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA | | | | |
|----------------------------|---|-----|--------------------------------------|-----|
| Specie batterica : | Staphylococcus aureus ⁽¹⁾ | | Staphylococcus aureus ⁽²⁾ | |
| Carica batterica : | > 100.000 UFC/mL | | > 100.000 UFC/mL | |
| ANTIBIOGRAMMA | | | | |
| Antibiotico | MIC | SRI | MIC | SRI |
| Cefazolin | <0.3 | (S) | | |
| Penicillina G | >0.5 | (R) | | |

Legenda:

S = Sensibile I = Intermedio R = Resistente

ESBL = Beta lattamasi

Note:

1. esame in anaerobiosi

2. esame in aerobiosi

N.B. coltura eseguita per la ricerca dei seguenti microrganismi: S. aureo - S. pyogenes - S. beta emolitici - S. pneumoniae Enterobatteri -Gram negativi non fermentanti - Miceti lievitiformi. Altri microrganismi vengono ricercati su specifica richiesta.

Firma del Direttore Responsabile De Russaele Tantmaro